DAIKIN

ZD/IJ タイキンエアコン (新冷県(R410A)シリーズ)

組治に一下ポンプエアコン ≪セパフートポ≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。

少数

取扱説明書

■ホッとエコZEASの性能について

																	RZDP140B																	RZDP112AA	1																			RZDP80AA	形式	を エコット
	FVP71AL	EVP140AL	FUP 14UAL	HIP140AL	FHMP140AL	FHKP71AL	FHP71AL	FHP 140AL	FHGP71AI	FHGP 140A	FHBP 40AL	TAUTA	HNU / JAL	FHCP71AL	FHCP 140AL	FHCP71BA	FHCP140BA	FVP56A	FVP112A	E 10534	E 1120	THAT TOOK	THOCAL	HHP I TZAL	THGP56AL	FHGP112AL	FHBP56AL	FHBP112AL	FARP 112AL	FAP56AL	FAP 112AL	FHNDSSA	THOUSAND THE	-HCC 128A	FVP80AL	FUP40AL	FUP80AL	FHTP80AL	FHMP80AL	FHXP40A	HKP80AI	THOON	THGT40AL	FHGP80AL	FHBP40AL	FHBP80AL	FBP80ALP	FRPROA	FARDROAL	EADAOAL	EABOON THINDHUAL	FHCP40AL	FHCP80AL	FHCPBOBA	形式	室内ユニッ
	2	-	ა_		-	2	2	-	vj-	-\	ა –	. ~	2/2	2	1	2	-	2	-	v -	٠.	- ^	3 N	, _	· N	-	2	_	-	2	<u>-</u> -۱	٠	v-	-	-	2	1		-	ν-	-	عاد -			2	_`	_		٠,	o –	- ^	2	_	-	少数	7
	12.5	125	3/2,0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	125	200	30.0	12/12/12	12.5	12.5	12.5	12.5	125	10.0	10.0	100	100	10.0	300	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	100	10.0	10.0	100	30.0	0.0	7.1	2.1	7.1	2.1	2	71	7:	3	22	7.1	2.1	2.1	2.1	2.1	71	2	2	2.1	7.1	7.1	(MX)	冷房能力
	14.0	140	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	140	140	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	112	112	112	110	112	11.			11.2	11.2	11.2	112	11.2	11.2	112	110	11.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	200	200	000	0.0	0.0	8.0	8.0	8.0	200	800	ο. Ο.Ο.Ο.	ο <u>α</u>	8.0	8.0	80	(MX)	暖房能力
	-	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100				3.58				20.02		-	_	3.22		2.88	3.43	\rightarrow	312	-	-	2) (c	30	6,7	200	+-	3.51	-					N N N			1.84	1.89	_		-	221	100	2.06	-	-	2.11	2.11	_	220	-	3 1.	1.67	.68	757		
	98	389 381	3/6 3		3.58	3.61 3.32				425		5/5	36			2.88 2			317 3			220 23	30	7.79	_	36	ω						22.00			84	1.89 1.		226 2		+	2.13 2.2	+	2.28 2.	20	2.11 1.	=	1	225 2	+	7 0	-			(WA)	治房消費電力 暖房消費電力
	\rightarrow	382	-	-	+	ω		-	341 341	3.23 3.20	32 3.54			3.27 3.27		2.99 2.99		-	-	200	+	200 200	υĸ	7.7	3.03 3.0	02 3.02	00 3.00	-	-	2.89 2.89	\rightarrow		220 220		2.38 2.38		90 1.90		2.17 2.17		21 221		1.83				2.13 2.13		243 243	182	-		79 1.79	168 168	(kW)	房消費電7
	\vdash	43	+	4.2	5	-	5.0	\rightarrow	-	24	+	204	+-	5	Н	5.7	5	\dashv	+	4.1	1 1	7.1	100	4.5	L L	4.0	0.4	w	_	4.4	\rightarrow	-	υĊ	+	+-	_) 4.2	\dashv	37	\neg	+	_	_	4.2		4	35	+	+	2.5	+	+	3 4.7	277		り 通年エネルギー
	- 6	2	30	4.2	<u>(</u> 5	_	\dashv	+	+	2.0	+	4 6	Ö	5.1	5.1	5.7	<u>ာ</u>	40	4	2.1	1.0	24.4	<u>د</u>	0.5	╀	0	4.0	Ö	+	4.4	4.2	2	υö	10.	4.1	.43	4.2	ယ	37	<u>Д</u> .	4:10	14	14.0	4.2		4.0	ပ္သာ	n c	4	2.5	s (c.	5.2	4.7	49,0	APE)	~#~
	ag G	0 0	20 00	i G	<u>3</u> 6	ag	ag	වූ	000	3 6	20 00	000	a C	ac	ac	ခ ဂ	ດ	<u>a</u>	30	3 6	3 6	20 00	2 6	g G	G G	6 0	9 6	ag	200	00	8	2 0	2 0	ac	af.	af.	af	악	<u>a</u> , <u>c</u>	ų c	υ Q	2 9	2	락	af.	af	의 연	ų, c	ų c	p a	8	ab	a O	3	区分名	_
海格です。		APT 機能は、JIS E 86 I 6:2006	●当件ーとう	が行けること					1										THNE	EFCP~表						現場に	划2	□章エス最準に																										R70P160B	形式	室外ユニット
- 2000ta., aid	2 +1300c	7 2 3 16 :	十一治質別率	T. 泛州学科					\$	**									₹	表	!					۲+t I -	ž T	5005			FVP50AL	FVPROAL	TVP13CAL	TUP8UAL	FHTP80AL	EHMP 160AL	FHKP50AL	FHKP80AL	EHP50AL	EHPROALE	THP160A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-HGP 160AL	FHBP50AL	FHBP80AL	FHBP160AL	FAP50AL	FAPROAL	בוועסטטור	THORRAN	THC THC	FHCP50BA	FHCP80BA	EHCP 160BA	形式	室内ユニッ
	アンド	200	} ?	2					T										T	I	T		T		Ī	_	×			ŀ	wr	J-	را د	2/10	2	L	3	2	w r	J.	_ (,_	ω	2	_	w	v	J) (2	<u>ا</u>	ω	2	_	D):	7

入いてご素質や	脚
ũ	題
Ĵ	154
Ĵ	1188
ું	
	Tī.
ă	U
Ā	
	Ā

F87/3																END\姚	DECD (III					形式	室内ユニット	といの十つという
25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	(kW)	冷房能力	
4.0	4.3	4.7	4.8	5.	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	0.6	消費効率 (APF)	基準エネルギー	
di i	an ag af									do	n L		ac				90	2				4		

福存工入リギー消費効率 (APF)についてドキ表示は、JIS B 8616:2006(ツッケンエアーコンディショナー)とJRA4048:2006(※)
バッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
バッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
バッケージエアーコンディショナーの開催エネルボー消費効率)に基づれませた。
JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本治策空護工業会が作成した
規格です。
・APFー期間総合負荷(能力)・排筒消費電力量

ご購入店名

IEL

据付年月日

#

Ш

ш

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075 3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

タイキン工業株式会社

DAIKIN

取扱説明書

タイキンエアコン (新治媒 (R410A) シリーズ) 入力イエリ 空治ヒートポップエアコン ペセパレート形》

■ホッとエコZEASの性能について

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。

RZD-140A		RZDP112A		RZDP80A	室外ユニット 形式
FUE 112A FUE	FAP56A FARP 112A FHBP 112A FHBP56A FHGP112A FHGP56A FHGP56A FHP56A FHP56A FHMP112AB	FUP40A FUP40A FVP80A FHCP112AB FHCP56AB FHNP56A FAP112A	HBP80AP HBP40A HBP40A HGP40A HGP40AJ HP40AJ HKP80A HKP80A HKP80A HKP80A HKP80A HKP80A HKP80A	FHCP80AB FHCP40AB FHNP40A FAP80A FAP40A FAP80A FAP80A FBP80A	室内ユニッ形式
N→N→→→NN→N→N→N→N→N→N→	→NN→N→N→→N	-000	J N J N J N J N J J	→ → N → N N →	ひ 教
		7.1 10.0 10.0	222222222222222222222222222222222222222	2.1 2.1 2.1	治房能力 (kW)
1112 1122 1122 1122 1122 1122 1122 112		1112		88888888 0000000	暖房能力 (kW)
203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	2.93 2.76 3.76 3.76 3.77 3.51 3.51 3.36 3.36 3.36 3.37 2.79 2.79 2.79 2.79 2.79 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.1	1.89 1.89 1.89 1.84 2.14 2.14 2.14 2.16 2.50 2.50 2.55 2.55 3.33 3.33 3.06 3.06	2.11 2.11 2.20 2.20 2.20 2.28 2.28 2.28 2.28 2.29 1.91 1.91 1.96 2.28 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29	1.68 1.68 1.67 1.67 2.15 2.15 2.14 2.14 2.14 2.14 1.80 1.80 2.25 2.25 2.11 2.11	(NM) (NM) (NM) (NM) (NM) (NM) (NM) (NM)
294 294 340 340 341 340 341 340 341 340 341 340 342 340 343 340 344 340 345 340 346 340 347	2.89 4.03 4.03 4.03 4.03 3.13 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3	1.90 1.90 1.79 1.79 1.79 2.38 2.47 2.47 2.39 2.39 2.77 2.77 2.77 2.39 3.45 3.45	2.13 1.96 1.96 2.02 2.02 2.02 1.83 1.83 1.91 1.91 1.91 1.91 1.91 1.91 2.31 2.31 2.31 2.31 2.31 2.31 2.31 2.3	1.79 1.52 1.93 1.97 1.85 2.43 2.13	
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	3.5 3.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	4.7 4.7 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	選年エネルギー 消費効率(APF) 50Hz 60Hz
 		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			8 (5 (5)
7.1 5.7 6.7 9 6.	●省工水車権について 国内ユニット 国内ユニット 形式			RZDP160A	室外ユニット形式
で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	TOUT COUT	EHTEROA EUPSOA EUPSOA EVP160A EVP80A EVP50A	F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A F-16250A	FHCP160AB FHCP80AB FHCP50AB FHCP50A FHNP50A FAP80A FAP50A FHBP160A	室内ユニッ形式
7.1 12.5 14.0 25.0 25.0 4.5 4.5 4.5 14.0 7.1 11.0 12.0 25.0 25.0 14.0 14.0 12.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	冷房能力 (KW) 3.6 4.0 4.5 5.6	ωN→WNN-	<u>-</u> ωνων-ων-ων	ω Nω ω N	ひ数
の時間には、		14.0	140000000000000000000000000000000000000	14.0 14.0 14.0 14.0	治房能力 (kW)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	提権エネルギー 消費効率 (APF) 6.0 5.9 5.8 5.8	00000000000000000000000000000000000000			服房服力 (KW)
(最後の)(学)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)			4.02 4.08 5.03 6.03	3.72 3.72 3.57 3.57 3.52 3.52 3.96 4.00 3.77 3.77 3.71 3.71 4.04 4.08	冷房消費電力 (kW) 50Hz160Hz
には and ad ac	20分份		4.120 4.120 4.120 4.130 4.		D 展易進

		_	_																				_			
																							RZDP160A	NEX.	474	室外ユニット
FVP50A	FVP80A	FVP160A	FUP50A	FUP80A	FHTP80A	FHMP 160AB	FHKP50A	FHKP80A	FHP50AJ	FHP80AJ	FHP160AC	FHGP50A	FHGP80A	FHGP 160A	FHBP50A	FHBP80A	FHBP 160A	FAP50A	FAP80A	FHNP50A	FHCP50AB	FHCP80AB	FHCP160AB	形式	# Z #	室内ユニッ
3	2	L	ω	2	2	1	ω	2	3	2	_	3	N	_	ß	2	_	ω	2	3	3	2	1	D \$2	1#1	T
14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	(KVV)	CIALLY	冷房能力
16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	(KVV)	CAAC	暖房能力
4.13	4.51	5.07	3.58	3.61	4.47	3.99	3.55	4.12	4.22	4.30	3.96	3.91	4.42	5.03	3.98	4.02	4.04	3.71	3.77	3.96	3.52	3.57	3.72	50Hz	ý.	治房淮
4.14	4.52	5.08	3.61	3.64	4.47	4.03	3.58	4.16	4.22	4.30	4.00	3.91	4.42	5.03	4.02	4.06	4.08	3.71	3.77	4.00	3.52	3.57	3.72	60Hz	(MX)	冷房消費電力
4.23	4.44	4.72	4.03	4.08	4.40	4.55	4.02	4.38	4.20	4.18	4.35	4.12	4.42	4.65	4.21	4.13	4.62	4.23	4.25	4.25	3.35	3.78	4.29	50Hz	£	暖房消費電力
4.24	4.45	4.73	4.07	4.12	4.40	4.59	4.06	4.42	4.20	4.18	4.39	4.12	4.42	4.65	4.25	4.17	4.66	4.23	4.25	4.29	3.35	3.78	4.29	50Hz 60Hz	(KW)	費電力
4.4	4.2	4.2	4.8	4.7	4.3	4.6	5.1	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	5.0	5.0	4.4	5.8	5.4	5.0	50Hz	消費物	通年エネルギ
4.4	4.2	4.2	4.8	4.7	4.3	4.6	<u>.</u> σ	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	5.0	5.0	4.4	5.8	5.4	5.0	5H09	ات	- 1
99	99	ag	ag	ag	99	99	ag	ag	ag	eg G	ag	ag	ag	ag	ag	ag	ag	eg G	ag	ac	ac	ac	ac	ľ	区公名	

(バッケージエアーコンディショナーの消傷エネルギー治療効率)に基づいて行います。 ※JRA4Q48: 2006は、JIS B 8616: 2006を実施するために(社)日本治漢空顕工業会が作成した規格です。 ・APF=排固総合負荷(能力)+幇間消費電力量